KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020010046517 A

number:

(43)Date of publication of application:

15.06.2001

(21)Application

number:

1019990050312

12.11.1999

(71)Applicant:

KYEUNG IN

(22)Date of filing:

PHARMACEUTICAL.

CO., LTD. SONG, CHI HYUN

(72)Inventor:

YUN, JONG WON SONG, CHI HYUN

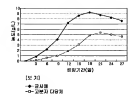
YUN, JONG WON

A23L 2 /38 (51)Int. Cl

(54) FUNCTIONAL BEVERAGE CONTAINING CULTURE FLUID OF PHELLINUS LINTEUS AND PROCESS FOR PREPARATION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: A process for preparing a functional beverage by liquid-culturing Phellinus linteus, massproducing a mycelium and polysaccharides and mixing an additives is provided. Whereby, the beverage has excellent effect on increasing physiological activity such as reinforcement of immune activity, reduction of the cholesterol level in blood and reduction of the blood sugar level. CONSTITUTION: This functional beverage is prepared by liquid-culturing Phellinus linteus under optimum conditions, mass-producing a mycelium and polysaccharides, mixing a sweetening agent, a sour agent, raw drug preparations, vitamins and inorganic salts and sterilizing at 121deg,C for 30min. The beverage contains 0.01 to 30% by weight of a mycelium and polysaccharides and 0.28 to 55% by weight of food additives.



COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (19991206)

Notification date of refusal decision (00000000)

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20030120)

Patent registration number (1003802870000)

Date of registration (20030402)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

공개특허특2001-0046517

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ A23L 2/38	(11) 공개번호 특2001-0046517 (43) 공개일자 2001년06월15일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1999-0050312 1999년11월12일
(71) 출원인	주식회사 경인제약 입상규 경복 구미시 고아읍 오로리 60~22 송치현 대구 수성구 범물1등 1269 영남타운 103동 1307호 윤증원 경복 경산시 옥산동 884~1 무방타운 102동 703호
(72) 발명자	송치현 대구 수성구 범물1동 1269 영남타운 103동 1307호 윤종원 경북 경산시 옥산동 884-1 우방타운 102동 703호
(74) 대리인 <i>심사청구 : 있음</i>	이덕록

(54) 상황버섯큐 액체배양물을 함유한 기능성 음료 및 그제조방법

요약

본 발명은 상황버섯류(Phellinus sp.) 액체배양물을 함유한 기능성 음료 및 그 제조방법에 관한 것으로 열정제수 또는 막여과 수에 상황버섯류 액체배양 군사체와 고분지다당체 모두 또는 그 중 어느 하나를 0.1 ~ 30중량%를 함유시켜 제조한 본 발명 상황버섯류 기능성물는 인체면역중강, 혈중콜레스테롤저하, 혈당저하, 운동력중강과 같은 인체 생리활성을 중간시키는 뛰 어난 효과가 있었다.

477

丘1

색인어

목질진흙버섯류, 상황버섯류, Phellinus sp., 기능성 음료, 액체배양, 면역활성

멸세서

도면의 가단한 설명

도 1은 본 발명 상황버섯류 액체배양물 함유 기능성 음료에 첨가되는 상황버섯류의 액체배양 과정을 나타낸다.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야 종래기술

KIPRIS(공개특허공보) 페이지 2 / 5

본 방명은 상황버섯류(Phellinus sp.) 액체배양물을 함유한 기능성 음료 및 그 제조방법에 관한 것이다. 더욱 상세하게는, 상황 바섯큐를 액체배양하여 얻은 균시체와 고분자다당체를 각종 식품침가제와 함께 적당량 배합한 인제 생리황성 중강용 기능성 음료 및 그 제조방법에 관한 것이다.

상황버섯류 균시체는 목집집출버섯이라고도 하며 여러 가지 생리활성 기능이 입증되면서 부터 한약제제로 이용되어 왔다. 그 러나 상황버섯류를 대량으로 배양하여 이러한 의약적 기능성을 광범위하게 이용하기 위해서는 대량 배양기술이 필요한데, 주 로 균사체 고체배양기술에 관한 연구가 활박하게 진행되어 왔다.

본 발명자들은 상황버섯류 군사체를 액쳐배양할 경우, 배양기간증에 생리활성 기능이 우수한 고분자다당체가 생산되고, 이 물 질을 상황버섯류 군사체와 함께 이용할 경우 군사제 또는 고분자다당체 단독으로 사용하는 경우에 버금가는 인제 생리활성 증 강효과를 발견하고 기능성 음료를 제조하므로써 본 발명을 완성하였다.

따라서 본 발명의 목적은 액체배양하여 얻은 상황버섯류 균사체와 고분자 다당체를 함유하는 인체 생리활성 증강용 기능성 음료를 제공항에 있다. 본 발명의 다른 목적은 상기 인체 생리활성 증강용 기능성 음료의 제조방법을 제공함에 있다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

본 발명의 상기 목적은 상황버섯류를 최적 조건에서 액체배양하여 코시체와 고분자 다당체를 대량 생신하고 생산한 균시체와 고분자다당체를 감미제, 산미제, 생악제제, 비타인류 및 무기염 등과 적당히 배합하여 기능성 음료를 제조한 후 이 기능성 음료의 면역활성, 혈증품레스테를 저하효과, 협당저하효과 및 운동력 중강효과를 조사하므로써 달성하였다.

이하 본 발명의 구성 및 작용을 설명한다.

발명의 구성 및 작용

본 발명은 경북농촌진용원에서 분양 받은 상황버섯(Phollinus linteus)류를 합성배지, 폐당밀, 옥수수 추출진류물(corn steep liquor), 전문가수분해울(시합), 감자추출물, 설명 등의 식용가능한 산업용 배지를 사용하여 균사체 또는 고분자다단처음 최다 수율로 생산하는 액체배양 단계: 상기 균사체 및 고분자다단처럼 불건이제, 신어미제, 생약 제계, 비타민유, 및 연이 아이노산, 무기 물, 철열류, 식이성 섬유, 천연과즙, 착항제, 안정화제, 카페인, 보존제 및 영양원 등과 혼합하여 기능성 음료를 제조하는 단계: 제조한 상기 기능성음료의 인체 면역증강, 혈당 및 혈증지질 강하, 항고혈압, 운동력증강 등의 효과를 조사하는 단계로 구성된 다.

본 발명에서 사용한 균주는 경북농촌진흥원에서 분양 받았으며, 4 C에서 매 2개월마다 계대배양하여 보존하였다.

본 발명에서 비타민류는 너코틴산이마이드, 비타민 A, B, C, D, E, 앱산용 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 아미노산류는 나글레신, 나르레신 D, 나피체오닌, 나팔템은 비오트, 나트레오는 대를 내오면, 나스테스, 나르레스 B, 나르레스 B, 나르께성으로, 나를 비용 비오트, 나스테스 B, 나르레오토막, 나트웨오라는 B는 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 무기물은 칼슘덤으로 구연신칼슘, 판도틴산칼슘, 글루콘산칼슘, 식물성 칼슘, 동물성칼슘, 음로 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 철엄류는 첫산월, 구연선칼슘 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 생약제는 구기자, 오기가, 백출, 백 작악, 녹콕, 용산, 인소, 음일과, 우황, 청진을 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 생약제가는 구기자, 오기가, 백출, 백 작악, 녹콕, 용산, 인소, 음일과, 우황, 청진을 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 생약제가는 구기자, 오기가, 백출, 백 작악, 녹콕, 등산, 인소, 음일과, 우황, 청진을 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 참여권과라는 파크에, 레르, 감골, 오엔지, 사과, 배, 그레이프후르스, 삼구, 몇기, 복숭아, 됐은, 구아바, 레몬, 자루는 단독, 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 참여원하는 경우 생각등 포도 당, 과당, 프락토을리고당, 이소말토음리고당, 안토음리고당, 기토산물리고당, 기토윤리고당, 대주윤리고당, 자일모음리고당, 이소말토음리고당, 이소말토음리고당, 이소말토음리고당, 이소말토음리고당, 한토음리고당, 기토산물리고당, 기토윤리고당, 대주윤리고당, 자일모음리고당, 인소를 바로 사용하였다. 안전화체는 소프베이트 유 중 골리소르베이트 20, 골리 소프베이트 40, 음리소르베이트 80을 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 안전화체는 소프베이트 유 중 골리소르베이트 20, 골리 소프베이트 40, 음리소르베이트 80을 단독 또는 2종 이상 배합하여 사용하였고 보존제류는 안식향산 및 그의 유도체, 데히드 모존 소 및 문자 소 문자를 받는 또는 2종 이상 배합하여 사용하였다. 안전하세는 소 보안되었다.

이하 본 발명의 구체적인 방법을 실시예를 들어 상세히 설명하고자 하지만 본 발명의 권리범위는 이들 실시예에만 한정되는 것은 아니다.

실시에 1: 상황버섯류 액체배양에 의한 균사체 및 고분자다당체의 생산본 실시에에서는 균사체성장 및 고분자다당체 생산을 위해 갑자덱스트로스 24g/L, 알트 추출물 10g/L, 박토펜투 1g/L으로 조성된 초기 ph 4.5인 합성배자; 페당일 1~10 % W/V, 콘스틱급(corn steep liquor) 1~10 % W/V를 합유하는 식용이 가능한 산업용 배지; 전분가수분해물(시럽) 1~10 % W/V; 감자 추출물 1~10 % W/V; 설탕 1~10 % W/V을 단독 또는 2중 이상 배합한 배지에서 상황버섯류 균사체를 액체배양한 후 이 액체

file://C:₩Documents and Settings\simon\structure My Documents\structure Clients\structure 2017 Namk... 06/19/2006

배양액을 교반배양조상의 배지 200 mL를 함유하는 500 mL 플라스크에 담아 통기속도 200mL/분, 온도 20°C 및 pH 4.5인 5 리터 발효기내로 무균적으로 접종하고 상기와 동일한 조건에서 12일 동안 배양하였다(도 1). 배양품을 10447g로 20분 동안 원심분리하여 군사체 14 g/L을 얻었고 상등액을 다시 예탄을 침전(예탄을: 배양액=4:1)시킨 후 다시 10447g로 20분간 원심분 리하여 상등액을 제외한 고본자다당체 6 g/L을 얻었다.

심시에 2: 상황바섯류 고시체와 고통자단당체 함유 기능성 응료의 제조상기 실시에 1이서 얻은 상황바섯류 균사체와 고본자다 단체 모두를 포함하는 상황바선류 액체(학생을 열정제수 또는 막여과수 1.0세 1 ~ 100.0 을 녹인 후 식물지로 나코틴산아 마이트 0.001 ~ 5중량%, 엽산 0.01 ~ 5중량%, 아스파라긴산 0.01 ~ 5종량%, 구연산 칼슘 0.01 ~ 1.0중량%, 별볼 0.01 ~ 3중량%, 엑스트은 0.01 ~ 3중량%, 26선역기스 0.01 ~ 10중량%, 사과 0.01 ~ 5중량%, 사과항 0.05 ~ 1중량%, 프락토음리 고당 0.1 ~ 10중량%, 구연산 0.05 ~ 5동량%, 불리소토배이트 0.01 ~ 3.0중병%, 연호선 0.05 ~ 1중량%, 프락토음리 관람사들의 전체 조선비용에 0.28 ~ 55중량% 범위가 되도록 하였다. 이때, 상황바섯류 균사체와 고본자다당체는 전체 조선 비율에 대해 0.01 ~ 30중량%이고 바람직하게는 0.1 ~ 10중량%이었다.

실시에 3: 상황바섯류 간사체 함유의 기능성 음료 제조실시에 1에서 상황바섯류를 액체 배양하여 얻은 균시체만을 함유하는 기능성 응료를 실시에 2와 동일한 방법에 의해 제조되었다. 즉, 실시에 1에서 상황바섯류 액체 배양물을 10447명로 20분 동안 임심분리하여 얻은 균시체를 열정계수 또는 막여파수 1.0여 1~ 100 0을 보인 후 식품청가물로 나코틴산아라이드, 엄산, 아스 파라긴산, 구연산 칼슘, 벌꿀, 덱스트린, 인삼, 사파, 사파항, 프락토울리고당, 구연산, 폴리소르베이트, 안식항산을 상기 실시 예 2와 동일한 양으로 첨가하였다. 이때, 상황바섯류 균사체는 실시에 2와 동일하게 전체 조성비율에 대해 0.01 ~ 30중량%이 고 바맑작하게는 0.1 ~ 10중위상이었다.

실시에 4: 상황버섯류 고분자다당체 함유의 기능성 음료의 제조실시에 1에서 상황버섯류 액체배양물을 원실보리한 후 그 상등 역을 다시 원실본리하여 얻은 고본자다당체를 함유하는 기능성 음료를 심시에 2와 독일한 범법에 의해 제조하였다. 즉, 실시 에 1에서 상황버섯류 액체 배양물을 10447g로 20분 동안 원실본리하여 얻은 상동액을 다시 예란을 침전(에란을: 배양액-4:1) 시킨 후 10447g로 20분간 원실본리하여 얻은 고본자다당처를 열장제수 또는 막업하는 1에 1~ 100 g을 녹인 후 식품질차물 로 나코틴산아마이드, 입산, 아스파라건산, 구연산 활음, 발흥, 엑스트린, 인산, 사과, 사과화, 곤락토음리고함, 구연산, 폴리 소트베이트, 안식항산을 실시에 2와 동일한 양으로 참가하였다. 이때, 상황버섯류 고분자다당채는 실시에 2와 동일한 기계 전체 조성비율에 대해, 0.01 ~ 30중학%이면 비원칙적해는 0.1 ~ 10중략%이었다.

실시에 S: 상황버섯류 고사체와 고분자다당체 함유 물료의 기능성평가본 실시에에서는 실시에 2에서 제조한 상황버섯류 군사 체와 고분자다당체 모두 함유하는 기능성 음료의 주요 기능성을 평가하였다. 기능성평가로 연역활성 측정은 항보체활성 측정 방법인 Mayer법으로 측정하였다. 즉, NHS (normal human serum), GVB

++ (gelatin veronal buffer saline pH 7.2) 와 시료를 각각 50㎡씩 혼합하여 37℃에서 30분간 반응시킨 후, 반응액에 GVB

⁺⁺를 350교4씩 첨가하고 이를 10배에서 160배까지 연속회석하였다. 여기에 750교4의 GVB

⁺⁺와 양의 김작현구 (IgM haemolysin sensitized sheep erythrocyte, 10⁸cell/mL)를 250mL섹 기하여 1시간 동안 반응시킨 후, PBS (phosphate buffer saline, pH7.4)를 2.5mL씩 가하여 원심분리한 후 상등액의 흡광도를 412nm에서 측정하였다. 항 보체 활성은 ITCH

₅₀, 즉 총보체 용월 저지율 (inhibition of 50% total complement hemolysis)로 나타냈다. 시료의 정확한 활성을 검증하기 위해 역가를 알고있는 항보체다당 CAP-0 (ITCH

50 = 80%) 올 표준물로 계산하였다. 계산방법은 하기와 같다.

수를 주사하였다. 마찬가지로 시료를 경구투여하지 않는 당뇨 유발 대조군과 정상 대조군 모두에게 생리 식염수를 경구 투여 하여 동일한 스트레스를 주었다. 2주간 시료를 경구투여한 뒤 실험동물을 12시간동안 절식시킨 뒤 에테르로 마취시킨 다음 개 복하여 복부 동맥에서 혈액을 채취하였다. 혈중 당의 농도는 글루코스로 부터 글루코스 옥시다제의 작용에 의해 과산화 수소 의 발생을 원리로 이용한 글루코스 옥시다제 법에 따라 조제된 일본의 Eiken사의 kit(GLZYME)을 이용하여 측정하였다. 운동력 증강효과 측정은 수영 한계측정방법에 의하였다. 마우스의 수영장치는 내부 90×45×45cm(L×W×H)의 아크릴제품으로 수영 장의 밑바닥에서 38㎝의 높이까지 물을 채우고, 펌프(C-P60H, 日立製作所, 日本)와 유량계(FC-A20, 日本 東京 Hitachi 연구 소)을 장착하여 사용하였다. 수온은 수영장의 밑바닥에 설치한 가열기에 의해 34˚C로 조절하였다. 물의 유출구는 비닐제품의 파이프에 정밀하게 일직선상에 구멍을 뚫고, 물 전체에 영향을 주도록 만들었다. 그리고 파이프를 물 표면에서 2~3㎝ 아래에 설치하여 물의 흐름 방향을 일정하게 유지하도록 하며, 물의 유속은 수차형유속계(SPC-형, 日本 三光精密工業)로 수영장 표 면에서 유속을 측정하였다. 실험 기간동안 수영장의 유량은 81/min (noo) 중앙부의 표면유속은 약 166cm/sec)으로 설정하였 다. 마우스를 수영장에 입수시켜 수영을 개시하였으며 계속된 수영으로 마우스가 피로해지면 수영장 후부로 가는 것을 확인하 였다. 따라서 수영장후부에 판을 경사지게 설치하고, 여기에는 물이 말으로 내려 가도록 설치되어 있어 피로한 마우스는 수영 장 후부에서 물의 흐름에 의해 물 속으로 내려가고 마우스가 물 속에서 7초 이상 머무르게 되면 운동능력이 다했다고 판단하여 마우스를 수영장에서 꺼내고 시간을 기록하였다. 이 수영 시간으로 마우스의 운동능력을 나타냈다. 수영이 끝난 마우스는 물 기를 닦고, 몸을 말려서 사육 케이스에 넣었다. 그리고 수영 후 휴식기간을 48시간을 주었다가 이와같은 실험을 반복하였다. 실험결과는 표 1에 나타낸 바와 같으며 무첨가음료는 상황버섯류 액체배양액의 균사체와 고분자다당체를 첨가하지 않은 대조 구이며, 첨가음료 A는 상황버섯류 액체배양액 균사체와 고분자다당체가 100g/L, 첨가음료 B는 75g/L, 첨가음료 C는 50g/L을 첨가한 것이다. 면역활성에 있어서, 첨가음료 A. B. C가 무첨가 음료에 비해 유의적으로 높게 나타났으며 특히 첨가음료 A가 높았다. 혈중콜레스테롤 저하효과, 혈당저하효과 및 운동력 증강효과에서도 무첨가 음료에 비해 첨가음료 A, B, C가 우수하였 으며 특히 첨가음료 A가 가장 우수하였다.

[#1]

상황버섯류 액체배양액 균사체와 고분자다당체를 함유한 음료의 기능성 평가

시제품 군 기능성	무첨가 음료	첨가윰료 A	첨가음료 B	첨가음료 C		
면역활성 {ITCH50(%)}	23.5±2.1	42.3±3.2	35.8±2.4	33.7±2.8		
혈중콜레스테롤저하효과(mg/dℓ)	62.7±3.8	45.1±3.6	46.5±3.8	52.4±3.1		
혈당저하효과(mg/dℓ)	165.4±20.5	150.6±21.8	152.6±20.3	155.1±26.4		
운동력 증강효과(min)	30.2±5.5	40.2±3.7	47.5±3.3	35.6±2.8		

실시에 6: 상황바섯류 관사체 함유 음료의 기능성평가실시에 3에서 제조한 상황바섯류 액체바당으로부터 생산된 권사체를 함유하는 기능성 음료의 주요 기능성을 삼기 실시에 5와 동일한 방법에 의해 광가하였다. 실혈결과, 표 2에 나타낸 바와 같으며 여기서 무참가용료는 심황바섯류 군사체를 참가하지 않은 대조구이며, 참가음료 A는 상황버섯류 군사체 물걸건물을 6g/L, 참가음료 B는 4g/L, 참가음료 C는 2g/L을 함유시킨 것이다. 표 2에서 보는 바와 같이 면역활성은 무첨가음료에 비해 참가음료 A, B, C가 모두 높았으며 특히 참가음료 A가 높았고 혈중활에 너를 저하효과, 혈당저하효과 및 운동력 중강효과에서도 모두 무참가용료에 비해 참가용료 A, B, C가 모두하여 모여 참가 등 요한다.

[#2]

상황버섯류 액체배양으로부터 생산된 균사체를 항유한 음료의 기능성 평가

시제품 군 기능성	무첨가 음료	첨가음료 A	첨가음료 B	첨가음료 C
면역활성 {ITCH50(%)}	23.5±2.1	42.3±2.8	40.4±2.6	34.3±2.2
혈중콜레스테롤저하효과(mg/dl/)	62.7±3.8	52.4±3.1	54.2±3.7	56.4±4.1
혈당저하효과(mg/dl/)	165.4±20.5	138.3±20.9	143.3±22.5	148.3±21.8
운동력 증강효과(min)	30.2±5.5	42.2±3.5	39.7±4.1	35.4±3.8

실시에 17 상황바섯류 고분자 다당제 항류 기능성용료의 기능성 평가실시에 4에서 제조한 실황바섯류 액체메달으로부터 생산 전 교문자다당체를 참가하여 제조한 기능성 음료의 주오 기능성을 살기 실시에 5와 독일한 방법으로 평가하였으며 결과를 표 3에 나타냈다. 무참가용로는 상황버섯류 액체배양액에 항유된 동결건조 고분자 다당체를 참가하지 않은 대조구이며, 참가운 료 A는 상황버섯류 액체배양액에 함유된 동결건조 고분자 다당체 60년, 참가용료 B는 4g/L, 참가용료 C는 2g/L를 각각 참가 하여 제조한 기능성 음료이다. 표 3에 나타낸 바와 같이 면역활성은 무참가음료에 비해 참가름료 A, B, C, P 모두 높았으며 즉 히 참가용료 A가 높았고 혈종괄레스테를 저하효과, 협당저하효과 및 운동력 중강효과에서도 모두 무참가용료에 비해 참가용 료 A, B, C, P 우수하였으며 득히 참가용료 A가 가장 높았다.

[#3]

상황버섯류 액체배양으로부터 생산된 동결건조 고분자 다당체를 함유한 음료의 기능성 평가

시제품 군 기능성	우첨가 음료	첨가음료 A	첨가음료 B	첨가음료 C
면역활성 {ITCH50(%)}	23.5±2.1	45.7±3.1	42.4±2.8	38.7±3.5
혈중콜레스테롤저하효과(mg/d ℓ)	62.7±3.8	46.2±3.3	49.5±3.5	53.9±2.8
혈당저하효과(mg/dž)	165.4±20.5	143.5±23.7	147.4±25.3	150.2±20.5
운동력 증강효과(min)	30.2±5.5	39.4±2.8	35.2±3.1	32.2±3.0

발명의 효과

상기 실시에를 통하여 설명한 바와 같이 상황버섯류 균사체와 고분자다당채를 모두 또는 그 중 어느하나를 포함하는 액체배양 물과 식품참가물을 열정제수 및 막여과수에 적정량 배합하여 제조한 본 발명 상황버섯류 기능성 음료는 인체면역증강, 협증콜 레스테롤저하, 혈당저하, 운동력증강과 같은 인체 생리활성을 증강시키는 뛰어난 효과가 있으므로 건강식품 산업상 매우 유용 한 발명인 것이다.

(57)청구의 범위

청구항1

상황버섯류를 액체배양하여 얻은 균사체와 고분자다당체를 함께 또는 단독으로 함유하는 기능성음료.

청구항2

제 1항 기재의 상황버섯류 군사체와 고문자다당체를 모두 또는 각각 열정제수 또는 막여과수에 0,01 ~ 30중량%가 되도록 침 가하고 식품첨가물을 0.28 ~ 55중량% 첨가한 후 121℃에서 30분간 살균하는 것을 특징으로 하는 상황버섯류 함유 기능성을 료 제조방법.

청구함3

제 2항에 있어서, 식품첨가물은 비타민 및 염, 아미노산, 무기물, 영양원, 식이성섬유, 철염류, 천연과즙, 카페인, 착항제, 감 미제, 산미제, 보존제, 안정화제, 생약제제임을 특징으로 하는 상황버섯류 함유 기능성음료 제조방법.

도면

도면1